**陕西铁路工程职业技术学院**

**毕业设计（论文）样例**

**题目：××××××××**

**二号仿宋，加粗，单倍行距，可分两行书写。**

**专 业： ×××××**

**三号仿宋，加粗。**

**班 级： ××××××**

**学 号： ×××××××××××**

**姓 名： ×××**

**指导老师： ×××**

**填写年月日（咨询指导老师**

**起止日期： xxxx.xx.xx-xxxx.xx.xx**

**诚 信 承 诺**

本毕业设计（论文）是本人独立完成，没有任何抄袭行为，如有不实，一经查出，本人自愿承担一切后果。

承诺人：

年 月 日

摘 要

**三号黑体居中，字间空两个格，摘要下空一行。**

×××××××××××××××××××××××××××××。××××××××××××××××××××××××××，××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××, ××××××××××××××××××××××××××。×××××××××××××××××××××××××××××。××××××××××××××××××××××××××，××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××, ×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。××××××××××××××××××××××××××，××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××, ××××××××××××××××××××××××××。

**空一行**

**小四宋体，不加粗，行间距22磅。**

关键字：×××；××××××；××××××

**小四黑体**

**小四宋体，不加粗**

**目 录**

**三号黑体居中，段前段后为0.5行，章下空一行。**

**一级目录，小四号宋体，加粗，1.5倍行距。**

[第](#_Toc403371879)**[1](#_Toc403371879)**[章 绪 论](#_Toc403371879) **[1](#_Toc403371879)**

[2.1 ××××××× 2](#_Toc403371881)

**二级目录，右缩进两个字符，小四号宋体，不加粗，西文Times New Roman， 1.5倍行距。**

[2.2 ×××××××× 2](#_Toc403371882)

[2.2.1 ××××××× 2](#_Toc403371883)

**三级目录，再右缩进两个字符，小四号宋体，不加粗，西文Times New Roman， 1.5倍行距。**

[第](#_Toc403371880)**[2](#_Toc403371880)**[章 ×××××××](#_Toc403371880) **[2](#_Toc403371880)**

[2.1](#_Toc403371881)  [××××××× 2](#_Toc403371881)

[2.2 ××××××× 2](#_Toc403371882)

[2.2.1 ×××××××××× 2](#_Toc403371883)

[2.2.2 ×××××××× 2](#_Toc403371884)

[2.3 ×××××××××× 3](#_Toc403371886)

………………… ………………………………… …………………………

**行距：1.5倍**

[第](#_Toc403371986)**[5](#_Toc403371986)**[章 结论与建议](#_Toc403371986)[35](#_Toc403371986)

[致 谢](#_Toc403371987)[36](#_Toc403371987)

[参考文献](#_Toc403371988)[37](#_Toc403371988)

[附 录](#_Toc403371988)[37](#_Toc403371988)

# 第1章 绪 论

**一级标题：题序和标题之间2空格，Times New Roman，三号黑体居中，前段后为0.5行，章下空一行。**

**二级标题：题序和标题之间空2空格，Times New Roman，四黑体居中，段前段后为0.5行。**

**1.1** ××××××××

×××××××××××××××××××××××××××××××，×××××××××××××××××××××××。×××××××××××××××××××××××××××××××。

**1.2** ××××××××

×××××××××××××××××××××××，×××××××××××××××××××××××。×××××××××××××××××××××××××××××××，××××××××××××。

**三级标题：题序和标题之间空1个字符，Times New Roman，小四号黑体居中，段前段后为0.5行。**

**1.2.1** ××××××××××

×××××××××××××××××××××××，×××××××××××××××××××××××。×××××××××××××××××××××××××××××××，××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××，×××××××××××××××××××××××。

**正文：字间距为标准，行间距为固定值22磅。页眉内容统一为“陕西铁路工程职业技术学院毕业设计（论文）”，采用宋体五号字居中排写。页码在下边线下居中放置，Times New Roman小五号字体。**

。

# 第2章 ××××

**一级标题：题序和标题之间2空格，三号黑体居中，段前段后为0.5行，章下空一行。**

## 2.1 ×××××××

**二级标题：题序和标题之间空2空格，四号黑体居中，段前段后为0.5行。**

×××××××××××××××××××××××，×××××××××××××××××××××××。×××××××××××××××××××××××××××××××，××××××××××××××××。

## 2.2 ×××××××

×××××××××××××××××××××××，×××××××××××××××××××××××。×××××××××××××××××××××××××××××××，××××××××××××××。

### 2.2.1 ××××××

**三级标题：题序和标题之间空2空格，小四号黑体居中，段前段后为0.5行。**

×××××××××××××××××××××××，×××××××××××××××××××××××。×××××××××××××××××××××××××××××××。

图**2.1** 观测断面布置图

×××××××××××××××××××××××××××××××，×××××××××××××××××××××。

………………

**插图：图题由图号和图名组成。图号按章编排，如第2章第一图图号为“图2.1”等，图名在图号之后空一格排写，图题用五号黑体字。**

### 2.2.2 ××××××××××

×××××××××××××××××××××××，×××××××××××××××××××××××。××××××××××××××××××××。

表**2.1** ×××××××

**插表：表序与表名之间空一格表序与表名置于表上，居中排写，采用黑体五号字。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ×× | ××× | ×××× |
| × | ×× | ×× |
| × | ×× | ×× |
| × | ×× | ×× |

×××××××××××××××××××××××××××××××，×××××××××××××××[1]×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××，×××××××××××××××××××××××。

**参考了参考文献中序号为1的文献，[1]为上标（上标）。**

**表格：外边框为粗实线（1磅），中间为细实线（0.75磅）五号字。**

### 2.3 ×××××××

×××××××××××××××××××××××××××××××，××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××，×××××××××××××××××××××××。

F=ma 2.1

………………

………………

**公式序号按章编排，如第2章第一个公式序号为2.1。**

………………

# 第5章 结论与建议

**按一级标题排**版

×××××××××××××××××××××，×××××××××××××××××××××××××××××××××，×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

×××××××××××××××××××××××××××××××××，×××××××××××××××××××××××××××××，××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。×××××××××××××××××××××××××××××××××，×××××××××××××××××××××××××××××，××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

×××××××××××××××××××××，×××××××××××××××××××××××××××××××××，×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

**按正文排版**

# 致 谢

**按一级标题排版**

我的毕业论文是在xx老师的精心指导和大力支持下完成的，×××××××××××××××××××××，×××××××××××××××××××××××××××××××××，×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。感谢陕西铁路工程职业技术学院xxxx老师对我专业思维及专业技能的培养，×××××××××××××××××××××，×××××××××××××××××××××××××××××××××，×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。感谢班主任xxx老师，×××××××××××××××××××××，×××××××××××××××××××××××××××××××××，×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

**按正文排版**

# 参考文献

**西文点+1个空格**

**按一级标题排版**

**空一格**

[1] 徐玉萍. 高速铁路建设促进区域经济发展问题研究m. 江西社会科学,2011,12:62—66

**西文点**

[2] 付宏渊. 高速公路路基沉降预测及施工控制[M]. 人民交通出版社,2007:1—2

[3] 曾国熙. 沙井地基沉陷分析[J]. 浙江大学学报,1959,(3):34—42

[4] 尼契波洛维奇. 水工建筑物的实际沉降观测结果「A]. 第四届国际土力学及基础工程会议论文集[C].地质出版社,1957

[5] 邓聚龙. 灰色系统理论教程[M]. 华中理工大学出版社,1990:5—8

**两端对齐，悬挂缩进两字符。**

[6] 陈善雄,王星运等. 路基沉降预测的三点修正指数曲线法[J].岩土力学,2011,32(11):3355－3360

[7]罗浩,马建林等. 沉降曲线预测方法一变形过程指数[j]. 岩土力学,2009,30(2):374—376

[8] 高燕西,莫志兵,魏金胜. 指数曲线法在软土地基沉降预测中的优化与应用[J]. 交通科学与工程,2011,27(2):1—5

[9] 杨涛,李国维,杨伟清. 基于双曲线法的分级填筑路堤沉降预测[J]. 岩土力学,2004,25(10):1551—1555

[10] 王星运,陈善雄等. 曲线拟合法对路基小变形情形适用性研[j]. 岩土力学,2009,30(9):2763—2770

# 附 录

**按一级标题排版**

1. ××××××

××××××××××××××××，×××××××××××××××××××××××××××××××。

**小四号宋体、西文Times New Roman、排版与正文同**

2. ××××××

××××××××××××××××，×××××××××××××××××××××××××××××××。

（1） ××××××

××××××××××××××××，×××××××××××××××××××××××××××××××。

………………

**附录图表单独标号，如附图1、附图2，附表1、附表2等等。**

………………

………………